

---

**LYCÉE OUED ELLIL**



**DEVOIR DE CONTRÔLE N° 3**

**MATHÉMATIQUES**

**CLASSES : 4<sup>IEME</sup> ANNÉE SECONDAIRE**

**SECTION : SCIENCES EXPÉRIMENTALES**

**DURÉE : 2 HEURES**

**PROF : BELLAOUED MOHAMED**



**ANNÉE SCOLAIRE : 2017-2018**

**EXERCICE 1: 3 POINTS**

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples.; une seule réponse est exacte.  
Vous indiquerez cette réponse . Aucune justification n'est demandée

1-La valeur moyenne de la fonction  $f : x \rightarrow \frac{1}{(x+1)}$  sur  $[0;4]$  est égale à :

a.   $\frac{1}{2} \ln 2$

b.   $\frac{1}{4} \ln 5$

c.   $\frac{1}{2}$

0.75

2-Soit  $x \in ]0;1[$  et  $f(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{t^4 + 1} dt$ , alors pour tout  $x \in ]0;1[$

0.75

a.   $f(x) > 0$

b.   $f(x) < 0$

c.   $f(x) = 0$

3-  $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\ln(1 - \cos x) - \ln x] =$

0.75

a.  0

b.   $-\infty$

c.   $+\infty$

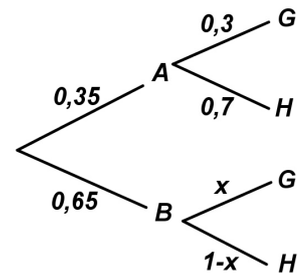
4-Les événements A et G étant supposés **indépendants**, x est égal à :

a.  0,1

b.  0,3

c.  0,36

0.75

**EXERCICE 2: 5 POINTS**

Les résultats approchés seront donnés à 0,001 près

L'asthme est une maladie inflammatoire chronique des voies respiratoires en constante Augmentation Dans une population , les statistiques font apparaitre que, parmi les adultes, environ 4% des hommes et 5% des femmes sont asthmatiques.

Dans la population, on considère l'ensemble des couples homme-femme

1-On note les événements **H** : « L'homme est asthmatique » et **F** : « La femme est asthmatique »

On admet que les événements **H** et **F** sont **indépendants**

a-Recopier et compléter l'arbre de probabilités ci-contre

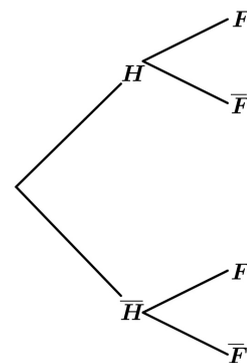
b-On note les événements :

**A** : « Aucun des deux adultes du couple n'est asthmatique »

**B** : « Un seul des deux adultes du couple est asthmatique »

**C** : « Les deux adultes du couple sont asthmatiques »

Montrer que  $p(A) = 0,912$  ;  $p(B) = 0,086$  et  $p(C) = 0,002$



0.75

0.75

2-Les études actuelles sur cette maladie montrent que :

- Si aucun des parents n'est asthmatique, la probabilité que leur enfant soit asthmatique est 0,1
- Si un seul des parents est asthmatique, la probabilité que leur enfant soit asthmatique est 0,3
- Si les deux parents sont asthmatiques, la probabilité que leur enfant soit asthmatique est 0,5

On note **E** l'événement : « Le premier enfant du couple est asthmatique »

a-Construire l'arbre de probabilités traduisant la situation

0.75

b-Montrer que  $p(E) = 0,118$

1

c-Calculer  $p(A|E)$  puis déduire  $p(\bar{A}|E)$  . Interpréter les résultats

0.75

d-Quelle est la probabilité qu'un enfant non asthmatique ait au moins un de ses parents asthmatiques

1

**EXERCICE 3: 12 POINTS****Les deux parties A et B peuvent être traitées indépendamment****Partie A**

1- Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = \begin{cases} x^2 + 1 - 2x^2 \ln x & \text{si } x \neq 0 \\ g(0) = 1 \end{cases}$

a-Vérifier que  $g$  est continue à droite en 0

0.5

b-Vérifier que  $g$  est dérivable à droite en 0 et que  $g'_d(0) = 0$

0.5

c-Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = -\infty$ . Interpréter graphiquement

1.25

2-a-Montrer que  $g$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et que  $g'(x) = -4x \ln x$

0.75

b-Dresser le tableau de variations de  $g$

0.5

c-Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $]1; +\infty[$

0.5

d-En déduire le signe de  $g$

0.5

3-Tracer La courbe  $\mathcal{E}_g$  (feuille annexe)

0.75

4-Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$

a-Justifier que  $f$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et que  $f'(x) = \frac{g(x)}{x(x^2 + 1)^2}$

0.75

b-Dresser le tableau de variations de  $f$

1

c-Vérifier que  $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$

0.5

d-Tracer La courbe  $\mathcal{E}_f$  (feuille annexe) ( $\alpha \approx 1,9$ )

0.5

**Partie B**

1- Soit  $F$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $F(x) = \int_1^x \frac{\ln t}{t^2 + 1} dt = \int_1^x f(t) dt$

0.5

Justifier que  $F$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et calculer  $F'(x)$

2-Soit  $x \in ]0; +\infty[$ . On utilisant une intégration par partie ; Montrer que  $\int_1^x \frac{\ln t}{t^2} dt = 1 - \frac{1}{x} - \frac{\text{Lnx}}{x}$

0.75

3-a-Montrer que pour tout  $x > 1$ ,  $\frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{x} - \frac{\text{Lnx}}{x} \right) \leq F(x) \leq \left( 1 - \frac{1}{x} - \frac{\text{Lnx}}{x} \right)$

0.75

b-Prouver que  $F$  admet une limite réelle  $\ell$  en  $+\infty$ . Encadrer cette limite  $\ell$

0.5

4- Soit  $G$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $G(x) = F(x) - F\left(\frac{1}{x}\right)$

a-Justifier que  $G$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et que  $G'(x) = 0$

0.75

b-En déduire que  $F(x) = F\left(\frac{1}{x}\right)$

0.25

c-Montrer alors que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \ell$

0.5

Nom

Prénom

Classe

**EXERCICE 1:**

Cocher la bonne réponse

1-La valeur moyenne de la fonction  $f : x \rightarrow \frac{1}{(x+1)}$  sur  $]0;4[$  est égale à :

0.75

a.   $\frac{1}{2} \ln 2$

b.   $\frac{1}{4} \ln 5$

c.   $\frac{1}{2}$

2-Soit  $x \in ]0;1[$  et  $f(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{t^4 + 1} dt$ , alors pour tout  $x \in ]0;1[$

0.75

a.   $f(x) > 0$

b.   $f(x) < 0$

c.   $f(x) = 0$

3-  $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\ln(1 - \cos x) - \ln x] =$

0.75

a.  0

b.   $-\infty$

c.   $+\infty$

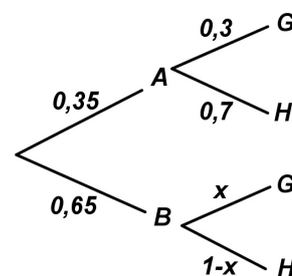
4-Les événements A et G étant supposés **indépendants**, x est égal à :

0.75

a.  0,1

b.  0,3

c.  0,36



**EXERCICE 3:**

Tracer les courbes  $\mathcal{C}_g$  et  $\mathcal{C}_f$  dans le repère si dessous

